## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-275622

(43)Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.Cl.

H04Q 7/22 H04Q 7/28

(21)Application number: 10-069943 (22)Date of filing:

19.03.1998

(71)Applicant : FUJITSU LTD

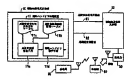
(72)Inventor: MISHINA SHIGETO

(54) DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INTER-OFFICE HAND-OFF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device and method for processing inter-office hand-off processing, by which the speech of a mobile device moving between offices can be secured even when inter-office Map lines are busy.

SOLUTION: The unused line extracting means 11c of an interoffice hand-off processing device 11 to which the execution of inter-office hand-off is requested searches an unused line by referring to a lone management table 11a for inter- office control signal. When inter-office control signal lines are busy and no unused line is found from the table 11a, the extracting means 11c extracts an unused line, by referring to a line management table 11b for inter-office speech. By using the lines extracted here, an inter-office hand-off executing means 11d executes inter-office hand-off.



## (19)日科聯新庁(JP) (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出屬公開番号

特選平11-275622 (43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.CL*		識別記号	FI		1
H04Q			H04B	7/26	1.08B
	7/28				1.07
			H04Q	7/04	ĸ

警査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 回)

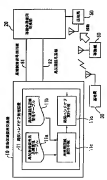
(21) 出顧番号	<b>特顯平10-69943</b>	(71)出版人 000005223	
		含土通株式会	社
(22) 出版日	平成10年(1998) 3月19日	神奈川県川崎	市中原区上小田中4丁目1番
		1号	
		(72)発明者 三品 成人	
			市東区東後一丁目13番3号
			通信システム株式会社内
		(74)代理人 弁理士 服部	殺裘

### (54) 【発明の名称】 局間ハンドオフ処理装置及び局間ハンドオフ方法

#### (57)【夢約】

【課題】 局間ハンドオフ処理装置及び局間ハンドオフ 方法に関し、局間Map回線の幅頼時においても、局間 移動を行っている移動機の通話を保証することを課題と する。

【解決手段】 局間ハンドオフの実行を要求された局間 ハンドオフ処理装置11の未使用回線抽出手段11c は、局間制御信号用回線管理テーブル11aを参照して 未使用回線を探す。局間制御信号用回線が輻輳状態にあ り発見できないときには、局間通話用回線管理テーブル 11bを参照して未使用回線を抽出する、ここで抽出さ れた回線を使用して局間ハンドオフ実行手段11 dが局 間ハンドオフを実行する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 他の移動体通信用交換機との間に局間制 構信号用回線と局間通話用回線とが設けられている移動 体通信用交換機に備えられた局間ハンドオフ処理装置に ないア

局間制御信号用回線の使用状態が記載された局間制御信号用回線管理テーブルと、

局間通話用回線の使用状態が記載された局間通話用回線 管理テーブルと、

配下の基地局から局間ハンドオフの実行を要求されたと きに、前記局間制御信号用回線管理テーブルを参照して 未使用回線を探し、発見できないときに、前記局間通話 用回線管理テーブルを参照して未使用回線を抽出する未 使用回線始出手移と

前記未使用回線抽出手段によって抽出された回線を使用 して局間ハンドオフを実行する局間ハンドオフ実行手段 と、

を有することを特徴とする時間ハンドオフル型装施 (請求項2] 前記移動体温度用突換機は、CDMA方 式の移動体温度とステムを積成する突換膜であり、 前記局部側部等用回線は海間Map間線であり、前記 同問温部用回線は15 SUP回線またはTUP回線である ことを特徴とする請求項1.記載の周間ハンドオフル型基準

【請求項3】 前記局間ハンドオフ実行手段は、

雷.

如理装置,

局間ハンドオフを行うべき対向移動体通信用交換機に対 して、前記未使用回線抽出手段によって抽出された回線 を、局間制御信号用回線の代わりに使用することの承認 を求める承認要求信号を送信する承認要求信号送信手段

前記承認要求信号に対して承認する旨の応答信号を前記 対向移動体通信用交換機から受信したときに、前記未使 用回線抽出手段によって抽出された回線を使用して馬間 ハンドオフ信号を前記対向移動体通信用交換機へ送信す

ハンドオフ信号を前記対向移動体通信用交換機へ送信する局間ハンドオフ信号送信手段と、 を含むことを特徴とする請求項1記載の局間ハンドオフ

【請求項4】 対向移動体通信用交換機から承辺要求信 号を受信したとき、前記局間適該用回線管理デーブルを 参照して、前記承認要求信号が承認を求めてきた回線が 未使用回線であるか否かを調むする調か手段と、

前配類套手段によって未使用と判定された時に、前配承 認要求信号に対する承認する旨の広答信号を作成し、前 記承認要求信号を送信してきた移動体通信用交換機に対 して当該応答信号を送信する応答信号送信手段と、

をさらに有することを特徴とする請求項3記載の局間ハ ンドオフ処理装置。

【請求項5】 前記局間ハンドオフ実行手段は、 局間制御信号であることを示す信号識別子及び局間ハン ドオフ信号を付加した信号を、局間ハンドオフを行うべ き対向移動体通信用交換機に対して送信する送信手段を 含み、

対向移動体通信用交換機から受信した信号に、局間制御 信号であることを示す信号識別子が付加されているか否 かを判別する判別手段と、

的記書別手段によって、局間制御信号であることを示す 信号識別于が付加されていることが判別されたとき、前 記信号識別子化一緒に付加されている局間ハンドオフ信 号に基づき、局間ハンドオフ処理を実行する実行手段

をさらに有することを特徴とする請求項1記載の局間ハ ンドオフ処理装置。

【請求項6】 他の移動体通信用交換機との間に局間制 第13 等用回線と局間直統用回線とが設けられている移動 体通信用交換機に備えられた局間ハンドオフ処理装置の 局間ハンドオフ方法において。

局間制御信号用回線の使用状態を監視し、当該使用状態 を局間制御信号用回線管理テーブルに格納する第1のス テップと、

局間通話用回線の使用状態を監視し、当該使用状態を局間通話用回線管理テーブルに格納する第2のステップと.

配下の基地局から局間ハンドオフの実行を要求されたと きに、前記場間制御信号用回線管理テーブルを参照して 未使用回線を探す第3のステップと

前記第3のステップによる探索の核果、未使用回線を発見できないときに、前記場間制物信号用回線管理テーブルを参照して未使用回線を抽出する第4のステップと、前記第4のステップによって抽出された回線を使用して局間ハンドオフを実行する第5のステップと、

を有することを特徴とする局間ハンドオフ方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分析】本発明は、周間ハンドオフル 理義選及び月間ハンドオフ方法に関し、特に、他の移動 体通信用交換機との間に同間側解信号用回線と同間通話 用回線とが設付られている移動体通信用交換機に備えら れた周間ハンドオフ処理装置、及び当該装置において実 行される局間ハンドオフが足り関する。

【0002】一般に、移動体温信システムにおいて、移動機が通話中に、第1の移動体温信用交換機に接続された基地局が提供するサービスゲーンから、第20移動体温信用交換機に接続された基地局が提供するサービスゲーンに移動した場合に、第1の移動体温信用交換機と第2の移動体温信用交換機とので、移動機の温温を提供させるための周的ハンドオフ及延が行われる必要があった。特に、CDMA (Gode Division Inllipie Access) 方式の移動体温信システムにおいては、このハンドオフはソフトハンドオフはメフトハンドオフはメフトハンドオフはスまった。

#### [0003]

【従来の技術】後来、移動機の移動により周間ハンドオフ地理が必要となると、移動元の移動作道信用突機は、周間制御信号用間線の中の空き間線を指比して、この維設された空き間線を使用して移動先の移動体道信用交換機に対して同間ハンドオフ信号を達信する。この局間ハンドオフ信号に基づき、移動元の移動体道信用交換機と移動先の移動体道信用交換機との間で、局間過話用の回線を用いた開間話記れてが収金される。これにあり移動機は、移動先の移動体道信用交換機、周間追話バス、移動元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追話バス、表彰元の移動体道信用交換機、同間追述が

【〇〇〇4】局間制物信号用回線は、局間直託用回線と 共に移動体面信所決損機但面間に設けられ、局間制度信号 多を伝送するため回線である。用間制度信号用回線 は、CDMA方式の移動体道信システムにおいては、I TU一「(International Telecomunication Minon-Telecomunication Sector)動作によって局間Map回線 (IMSCCID)として実験されている。また、局間 通話用間線には、ISUP回線やTUP回線がある。I SUP回線をTUP回線両者とではよれらで使用される 信号の形態が互いに異なっている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、局間移動の 移動機の数が多くなると、局間的傾信号用回線のトラフ・ ペックが高くなり、駆殺状態となることがあり得る。し かし、CDMA方式の移動体通信用交換機では、局間M ap間線と局間延差用回線とは別々に管理されている。 そのため、局間M ap間線が倒板性配とっても長間 簡用回線を代わりに使うことはできない。その結果、局間Mンドオフ拠理が必要になっていても局間Map回線 の空息可線の過程をできず、したかって、局間へ大力では一倍 「毎年の送信ができず、同間移動をしていた移動機の通 新が増めたりができず、同間移動をしていた移動機の通 新が増めたりが開きれてしまうことが発生していた。

【0006】 本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、 局間M ap 回縁の類較時においても、 局間移動を行っている移動機の通話を保証する 局間ハンドオフ 放理装置及び局間ハンドオフ方法を提供することを目的とする。

#### [00071

【課題を解決するための手段】 本売明では上型目的を達成するためた、図1に示すように、他の移動体通信用交換機20との間に局間削削階を予用回線81と局間通話用回線82とが遂行られている移動体通信用交換機10に備えられ、以下の構成からなる局間ハンドオフ処理装置1が接続される。

[0008] 局間ハンドオフ処理装置11は、局間制御 信号用回線81の使用状限が記載された局間制御信号用 回線管理テーブル11aと、局間通話用回線82の使用 状態が影載された局間通話用回線管理テーブル11b と、配下の基地局30から場間ハンドオフの契行を要求されたときに、周間制御信号用回線管理デーブル11に 局を類に「未規門固線を弾圧・列足できないとを、 間置抵用回線管理デーブル11 bを参照して来使用回線を 格地する未使用回線を埋上・列11 cと、未使用回線が 上手段11 cによって抽出された回線を使用して周間ハンドオフを実行する局間ハンドオフ支行手段11 dとか

【0011】一方、局間制御信号用回線が輻輳状態にあり発見できないときには、未使用回線計画・列目1c が、局間認道用回線管理テーブル11しき多限して未使 用回線を抽出する。ここで抽出された回線を使用して局間ハンドオフ実行手及11dが局間ハンドオフ実行手を入11dが局間ハンドオフを実行する。

【0012】局間ハンドオフ実行手段11 dは例えば、 等動体電角形交換型 0に対して、未使用回線出出行段 11 にによって抽出された関係と、局間制度毎月回線 の代わりに使用することの承認を求める承認要求信号を 送信する。この常辺要求信号に対して承認する場の応答 信号を容動体達信用交換機 2 0から受信したときに、未 使用國絡出計手段 1 にによって抽出された回線を使用 して間防ンドオフ信号を移動休達信用交換機 2 0へ送

【0013】なお、移動体通信用交換機20も移動体通信用交換機10と同じ構成を有し、したがって、移動体通信用交換機10が移動体通信用交換機20から承記要求信号を管合することがあり得る。この場合、移動体通信用交換機10は、局間通信用回線管電子一ブル11を実施機10は、局間通信用回線管電子一ブル11を実施性用回線であるか否かを顕著し、未使用と判定した時に、元程要求信号に対して承認する旨の応答信号を作成し、元程要求信号と適信してきた移動体通信用交換機20に対してきた移動体通信用交換機20に対してきた移動体通信用交換機20に対してきた移動体通信用交換機20に対してきた移動体通信用交換機20に対してこの店答信号を送信してきた移動体通信用交換機20に対してきた移動体通信用交換機2

[0014] このように、周間新劇信号四回線(周間M ap回線)が電機状態の場合、周間通道用回線そ代わり に使用して周間ハンドオプ信号を送信するようにするの で、道話中の移動機が、局間制御信号用回線の駆動時に 周間移動を行っても、周間かンドオフが正常に実行され、 連絡・無法が加票されることがなくなる。

[0015]

【0016】以上のような構成において、基地局30が 提供するサービスソーンに位置していた移動機60が、 基地局50が提供するサービスゾーンに移動しようとして、基地局30を介して局間ハンドオフ処理装置11に 対して周間ハンドオフの実行を要求してきたとする。 【0017】その場合、局間ハンドオフ処理装置11の 未使用国線抽出年段11に、間間制御信号用回線管理

未使用回線抽出年段11 cは、局間制御信号用回線管理 テーブル11 aを参照して未使用回線を探す。見つかれ ば、従来通り、その回線を使用して局間ハンドオフ信号 を移動体通信用交換機20へ送る。

[0018]一方、周間約億億号用面線が幅鉄塩にあ 効発見できないときには、未使用面線抽出手段11c が、局間加速用回線管理テーブル11bを頻尾して未使 用回線を抽出する。ここで抽出された回線を使用して局 問ハンドオフ実行手段11dが局間ハンドオフを実行す る。

【0019】局別ルンドラフ実行手段11 は対えば、 移動体適信用交換機20に対して、未使用回線抽出手段 11 によって抽出された回線を、局間制御信号用回線 の代わりに使用することの承認を求める系包要実信号を 送信する。この承認要求信号に対して承認する旨の応答 信号を移動体適信用交換機20から受配したときに、未 使用回線抽出手段11 cによって抽出された回線を使用 して に加いアドナフ信号を移動体通信用交換機20へ送 信する。

【0020】 (本的、移動体語信用交換機20も移動体道 信用交換機10中間・構成を有し、たがって、移動体 通信用交換機10が移動体語信用交換機20から承辺要 求信等を受信することがあり得る。この場合、移動体通 信用支換機10は、同間温熱用回線を弾子・ブルー 10を参照して、承辺要求信号が承認を求かさるた時能が未 使用回線であるか否かを測底し、未使用と物定した時 に、承辺要求信号と近信してきた移動体通信用交換機2 し、希辺要求信号を送信してきた移動体通信用交換機2 0に対してこの容信号を送信してきた移動体通信用交換機2 [0021] このように、周間制御信号用回線 (局間別 より回線) が輻輳状態の場合、局間通話用回線を代わり に使用して同間ハンドオフ信号を送信するようにするの で、通話中の移動機が、局間制御信号用回線の輻輳時に 局間移動を行っても、局間ハンドオフが正常に実行さ れ、通話が知識されることがなくなる。

【0022】次に、第10英純の形態を持しく説明する。なお、以下に説明する第1の実体の形態では、図引に示す移動体連進用で接換10、20は図2のCDMA 契機10。2、20 aにそれぞれ対応し、周機に、局間制御2号回線管理テーブル11 aには図4の周間 Ap 回線管理テーブル17 aに、場間道諸川回線管理テーブル17 b に、未使用回線抽出手段11。及び、周周ハンドナツ実行手段11は図3の所列側が14に、周間制御2号用回線31は図2の周間Nap回線81は図2の周間Nap回線81は図2の周間Nap回線81は図2の周間Nap回線81は図2の周間を100231図を3とは、第10乗級の影響を令令したCD

MA方式の移動体選信システムの全体構成を示す図である。CDMA交換機10a,20aは、CDMA方式の 多。CDMA交換機10a,20aは、CDMA方式の 事動体報信システムに対ける移動が通信用交換機である。 互いの間には周間Map回線81aと馬面超近回線 82aとが設けられ、また記字を音像といが、CDMA 交換機10a,20aの各々には公衆回線網が検索をよる。局間Map回線81はは「TU-T勤密によって 1MSCC IDとして定義されているものである。局間 通話監縁82aはISUP回線またはTUP回路がある。

【0024】CDMA交換機10aには該地局30.4 のが接接され、CDMA交換機20aには該地向50が 接接される。基地両50.40、50は44ペ、サービス ゾーン31,41.51を提供し、例えば、サービスゾ ーン31、2000位置し、サービスゾーン41に 移動機70が位置し、サービスゾーン41に 移動機70が位置する。

【0025】ここで、移動機60と移動機70とが適語 している最中に、移動機60が開接のサービスゲーン・ ハ・移動した場合、移動機70から、基地局40、CD M A交別機10a、CD M A交別機20a、基地局50 を順応整て、移動機50~至る通話パスを確立する必要 がある。この通話パスの確立には、CD M A交換機10 aとCD M A交換機20aとの間で同間ハンドネア処理 が必要に対して周囲、ソドネア処理 20aに対して周囲、ソドネア処理 で、これを実費する。

【0026】図3は、CDMA交換機10aの内部構成 を示す図である。CDMA交換機20aも両一の構成と なっている。図3中、無線プロトコル部12は、基地局 との間の無線インタフェース処理を行う部分であり、移 動機60からの局間ハンドオフ要求を、基地局30を経 由して受信し、呼続脚部14へ通知する、無線リソース

【0027】図4はIHTリソース管理部17の内部構 成を示す図である。すなわち、局間Map回線管理テー ブル17aと局間通話回線管理テーブル17bとが設け られ、これらに局間リソース管理処理部17cが接続さ れる。局間Map回線管理テーブル17aは、局間Ma p回線81aを構成する複数の回線の使用状態が回線毎 に配載されるものであり、局間通話回線管理テーブル1 7 bは、局間通話回線82aを構成する複数の回線の使 用状態が回線毎に記載されるものである。局間リソース 管理処理部17cは、局間Map回線81aの使用状態 や局間通話回線82aの使用状態を監視して、それらの 使用、未使用状態を、局間Map回線管理テーブル17 a及び局間通話回線管理テーブル17bにそれぞれ格納 する。さらに、呼制御部14からの問い合わせに応じ て、局間Map回線管理テーブル17a及び局間通話回 線管理テーブル17bを参照して、未使用の空き回線を それぞれ探索し、空き回線を呼制御部14に通知する。 【0028】次に、CDMA交換機10aのMVCプロ トコル部15が対向CDMA交換機20aとの間で局間 通話回線82aを介して送受信する使用承認要求信号及 び応答信号の形態を、図5を参照して説明する。

[0029] 図5は、周問題新聞線822の分もの空き 回線を周囲Map回線として代用するときに、CDMA 交換機10aが対向CDMA交換機20aに送信する使 用が紅要求信号、及びCDMA交換機20aからCDM A交換機10aへ返信する応答信号のフォーマットを示 す図である。

 信するときには「信号離別」欄に「1」を設定し、使用 不承認の応答信号を送信するときには「信号観別」欄に 「2」を設定する。「回報番号」欄には使用承認の対象 となる局間通話回報82aの空き回線の番号が記載される。

【0031】図6は、局間Map回線81aが輻輳しているときの局間ハンドオフ処理を示すシーケンス図である。以下、図6中のシーケンス番号(Q)及び処理番号(P)を適宜引用したがら処理内容を設明する。

【00321 夢嫩焼のはは同間移動を行うと、整地局3 のを経由しCDMA交換機10 aへ局間ハンドオフ要求 (fland-off Required) を送信する(Q1, Q2)。局間 ハンドオフ要求を受信したCDMA交換機10 aは局間 和 p 四線の排泄反理を行い(P1)、対向するCDM 入交換機20 aは局間通新回線の飛送処理を行う(P 2)。これらの処理については因7放び図8を参照して 検討する。

【0033】局間Map回線21 aの外円としての局間 通話回線82 aが決まると、その局間通話回線82 aを 使用してCMA交換機10 aからСDMA交換機20 aへ局間ハンドナフ係予が増合され(Q3)、CDMA 交換機20 aは影響550へいナオフ要次(Mand-off Request)を送信する(Q4)、シーケンスQ5、Q6、 Q7、Q8は各々、シーケンスQ4、Q3、Q2、Q1 に対する好容のシーケンスである。

【0034】図7は、CDMA交換機10aで実行される局間Map回線が推接処理Plを示すフローチャートである。以下、図7中のステップ番号(S)を引用しながら処理内容を説明する。

【0035】局間ハンドオフ要求を受信したCDMA交 換機10aは、局間Map回線管理テーブル17aを参 照して(S1)、局間Map回線81aの空き回線を探 す(S2)。局間Map回線81aに空き回線があれ ば、それを捕捉し(S3)、その回線を使用して従来道 りに局間ハンドオフ信号をCDMA交換機20aへ送信 する。一方、局間Map回線81aに空き回線がない場 合は、局間通話回線管理テーブル17bを参照して(S 4) 、局間通話回線82aの空き回線を探す(S5)。 ここで、局間通話回線82aに空き回線があれば、その 回線を捕捉する(S6)。その後、捕捉した局間通話回 線82aの空き回線の番号を、図5に示すParameter Se t 部92aの「回線番号」欄に記載し、また「信号種 別」欄に「0」を設定して局間通話回線の使用承認要求 の信号を生成し、CDMA交換機20aへ送信する(S 7)。これにより、CDMA交換機10aはCDMA交 換機20 aに、捕捉した局間通話回線82 aの空き回線 を局間Map回線として使用したい旨を通知する。

【0036】この使用承認要求に対して、CDMA交換 機20aから応答が返送されるのを待ち、受信する(S 8)。このCDMA交換機20aで作成される応答に関 しては、図8を参照して後述する。

【0037】受信した応答信号の「信号種別」欄に

「1」が記載されていれば矩用を認めぐされたので、植 様した専間認識解象 2 a の空を回線を周間か a 一方、 「信号類別」欄に「2」が電影されていれば使用を設か をされないので、様見た人間が高速線 2 a の空を回 線を肩関係 a p 回線として使用することはできない (S 9)

【0038】図8は、CDMA交換機20aで実行される局間通済回線の承認処理P2を示すフローチャートである。以下、図8中のステップ番号(S)を引用しながら処理内容を説明する。

【0039】CDMA交換機10aから使用承認要求の 信号を受信したCDMA交換機20aは、CDMA交換 機20a内の局間Map回線管理テーブルを参照して

(S11)、使用承認要求の信号の「回線番号」欄に記載された回線番号の回線が空き状態であるか否かを調べる(S12)。空き状態でなければ、「信号種別」欄に

「2」を記載した応答信号をCDMA交換機10aへ送信する(S13)。空き状態であれば、CDMA交換機20aはその回線を局間Map回線として扱うことにする(S14)。そして、「信号種別」欄に「1」を記載した応答信号を生成して(S15)CDMA交換機10aへ送信する(S16)。

【0040】この後、CDMA交換機10aは局面ハンドオフ信号を、上述のようにして得られた局面通話回線82aの空き回線を使用してCDMA交換機20aへ送信する。

[0041]かくして、局間が困事回線81aが解較が 源の場合でも、局間適話回線82aの空き回線を代わり に使用して同間ハンドオフ信号を送信するようにしたの で、道話中の移動線60が、局間Map回線81aの幅 験時に同用移動を行っても、同間ハンドオフ地理が正常 に実行され、道話が切断されることがなくなる。

[0042] 次に、第2の実施の形態を説明する。第2 の実施の形態は、基本的に図2〜図4に示す第1の実施 の形態と同じ構成である。そこで、第2の実施の形態で の説明では、第1の実施の形態における構成を流用す \*\*\*

【0043】第2の実施の形態では、CDMA交換機1 0aのMVCプロトコル部15が対向CDMA交換機2 0aとの間で周周點節回線82aを介して送受食する信号の形態が、第1の実施の形態と異なっている。これを、図5及近回10を参照して説明する。また、CDMA交換機20aの呼割博能14、及び均向CDMA交換機20aの呼割博節の処理動作が第1の実施の形態と異なっている。これを、図11~図14を参照して説明する。

【0044】図9は、第2の実施の形態において、局間

連絡回線82aの空き回線を周開Ma月回線として代用して、CDMA交換機10aが均向CDMA交換機10aが均向CDMA交換機10aが対向CDMA交換機20aに同間ハンドオフ信号を送信するときの同間ハンドオフ信号のフォーマットを示す配である。また、図10は、図9に示すSCCPメンモージ部91に含まれる「BMTYP」個91aの内部構成を示す配である。

【00451すなわち、第2の実施の形態では、局間通 話信号のSCCPメッセーン部91に含まれる「BMT YP」隔91点に新たに「信号機別子」間を設ける。そ して、局間通話信号によって局間ハンドオフ信号を送信 するときには「信号機別子」欄に「1」を設定すると共 に、Parameter 5は 第92点に局間ハンドオフ信号 載する。なお、局間通話信号によって局間ハンドオフ信 号を送信しないときには「信号機別子」欄に「0」を設 定する。

【0046] 図11は、第2の実施の施度において、局間Map回線81 aが輸費しているときの局間ハンドオフ規理を示すシーケンス図である。図11において、シーケンスQ11、Q12は、図6に示す第1の実施の形態におけるシーケンスQ1,Q2とそれや几何路であり、また、シーケンスQ13~Q17は、図6に示すシーケンスQ4~Q8とそれぞれ同じ内容である。そこで、それらの説明を省略する。処理P11~P13については、図1~図41を参照して説明する。

[0047] 図12は、CDMA交換機10 aで実行される扇間Map回線の排送処理P11を示すフローチャートである。以下、図12中のステップ番号(S)を引用しながく処理内容を説明する。

【0048】CDMA交換機10aは応問ハンドナフ要 求を受信すると、周問Map回線管理ファル17aを 参照して(S21)、局間Map回線修1aの空差回線 を探す(S22)、局間Map回線終1aに空差回線が あればそれを捕捉しくS23)、その回線を使用して従 無強りに局間ハンドオブ信号をCDMA交換機20aへ 送信する。一方、局間Map回線81aに空差回線がない場合は、局間胎態回線82aに空差回線が にS24)、局間施態回線82aに空差回線が に、その回線を接近する(S26)、空差回線が は、その回線を接近する(S26)、空差回線がなけれ ば、ボの回線を接近する(S26)、空差回線がなけれ ば、ボの回線を接近する(S26)、空差回線がなけれ ば、馬間かいドナブは実施できない。

【0049】図13は、CDMA交換機10aで実行される局間ハンドオフ信号の近信処理P12を示すフロイナートである。この処理P12は、局間加ap回線81aに空き回線がなく、かつ局間通話回線82aに空き回線があり、それを捕捉し場合の処理を示している。以下、図13中のステップ部号(S)を引用しながら処理内をを説明する。

【0050】局間Map回線81aに空き回線がなく、 かつ局間通話回線82aに空き回線があり、それを捕捉 した場合、CDMA交換機10aは、図10に示す「信 号識別子」欄に「1」を設定し、図9に示すParameter Set 部92aに局間ハンドオフ信号を記載した局間通話 信号を生成し(S31)、対向CDMA交換機20aへ 送信する(S32)。

[0051] 図14は、CDMA交換機20aで実行される局間道語音等の受付処理P13を示すフローチャートのある。以下、図14中のステップ番号(S)を引用しながら処理内容を提明する。

【0052】CDMA交換機20aは局間直路信号を受信し、その局間道路信号のペッダ部を指摘でするBMT YP」欄91a内の「信号識別子」概を参照する(S41、S42)。そこに「1」が認定されていれば、周間温証値線2aを利用して同間ハンドオフ信号分強信されたものと認識し、局間通信信号のペッダ部を検索するParaneter Set 都92aに記載されている局間ハンドオフ信号を酌り出し、局間ハンドオフ組号を被断し、局間の上が大力処理を実施されている「信号を酌り出し、局間へが日本の理を表しての関係なが、連帯の間間連話信号が送信されたものとしての既存の発生を実行する(S43)。

【0053】かくして、第2の実施の形態では、第1の 実施の形態における局間通訊回線の使用水泥要求や水泥 処理が不要となり、CDMA交換機10a, 20aの処 環負相が転換される。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明では、局間刻 側部等用距談が輻映状態にあるとき、移動体が温間分裂 機以時間認識用回線の中の束使用回線を抽出する。そして、抽出された回線を使用することの承認を対向移動体 通信用文級機から得た後、その抽出された回線を使用し て局間ハンドネフ信号を治療する。

【0055】したがって、通話中の移動機が、局間制御 信号用回線の転除時に局間移動を行っても、局間ハンド オフ処理が正常に実行され、通話が切断されることがな くなる。

【0056】また、局間時間信号用限級が無較大阪にあるとき、移動水道信用文機風は局間遠差用回線の中の未使用順線を抽出する。そして、抽出された回線を使用して、局間ハンドオフ係号の近債を示す信号張明子を付加した周間遠話をきく対内容数が高信用文機吸、适合・意が見ることを認慮し、局間かとドオフ信号の送信であることを認慮し、局間かとドオフ信号の送信であることを認慮し、局間のシドオフ信号の送信であることを認慮し、局間かとドオフ信号の送信であることを認慮し、局間かとドオフ信号の送信であることを認慮し、局間かとドオフ信号の送信であることを認慮し、

【0057】これにより、局間通話用回線の使用承認に 関する処理が不要となり、移動体通信用交換機の処理負担が軽減される。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図2】第1の実施の形態を包含したCDMA方式の移動体通信システムの全体構成を示す図である。

【図3】CDMA交換機の内部構成を示す図である。

【図4】 【 HTリソース管理部の内部構成を示す図である。

【図5】局間過話回線を局間Map回線として代用するときに、CDMA交換機が対向CDMA交換機が送信する使用が返要求信号、及び対向CDMA交換機からCDMA交換機へ送信する広答信号のフォーマットを示す図である。

【図6】局間Map回線が輻輳しているときの局間ハンドオフ処理を示すシーケンス図である。

【図7】CDMA交換機で実行される局間Map回線の 捕捉処理を示すフローチャートである

【図8】CDMA交換機で実行される局間通話回線の承認処理を示すフローチャートである。

【図9】第2の実施の形態において、局間通話回線を局間Map回線として代用して、CDMA交換機が対向CDMA交換機が属的ハンドオフ信号を送信するときの局間ハンドオフ信号のフォーマットを示す図である。

【図10】SCCPメッセージ部に含まれる「BMTY P」欄の内部構成を示す図である。

【図11】第2の実施の形態において、局間Map回線 が順換しているときの局間ハンドオフ処理を示すシーケ ンス図である。

【図12】CDMA交換機で実行される局間Map回線の捕捉処理を示すフローチャートである。

【図13】CDMA交換機で実行される局間ハンドオフ 信号送信処理を示すフローチャートである。

【図14】CDMA交換機で実行される局間信号受付処 理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

10 移動体通信用交換機 11 局間ハンドオフ処理装置

11a 局間制御信号用回線管理テーブル

11b 局間通話用回線管理テーブル

11c 未使用回線抽出手段

11d 局間ハンドオフ実行手段

20 移動体通信用交換機 30 基地局

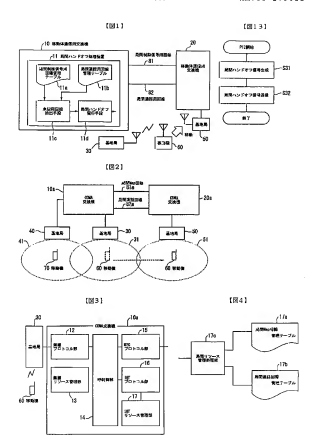
O SETEM

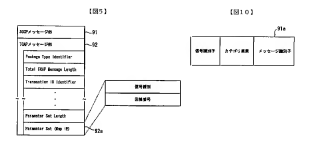
50 基地局

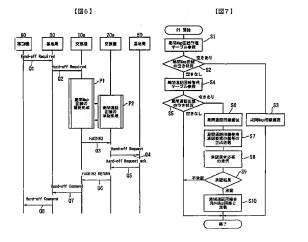
60 移動機

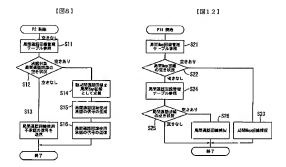
81 局間制御信号用回線

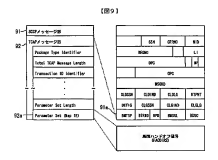
82 局間通話用回線

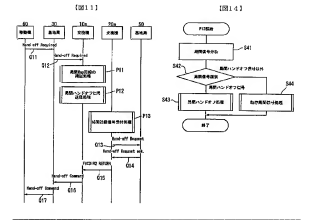












#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年7月9日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項6

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項6】 他の移動体通信用交換機との間に局間制 第信号用回線と局間加速肝回線とが設けられている移動 体通信用交換機に備えられた局間ハンドオフ処理装置の 局間ハンドオフ方法において、

局間制御信号用回線の使用状態を監視し、当該使用状態 を局間制御信号用回線管理テーブルに格納する第1のス テップと

局間通話用回線の使用状態を監視し、当該使用状態を局間通話用回線管理デーブルに格納する第2のステップ

配下の基地局から局間ハンドオフの実行を要求されたときに、前記局間制御信号用回線管理テーブルを参照して 未使用回線を探す第3のステップと

前記第3のステップによる探索の結果、未使用回線を発

見できないときに、前記局間適話用回線管理テーブルを 参照して未使用回線を抽出する第4のステップと、 前記第4のステップによって抽出された回線を使用して 同間ハンドオフを実行する第5のステップと、 を有することを特徴とする局間ハンドオフ方法。 (手数数計 2)

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更 【補正内容】